

Alles zum Anlass auf einen Blick

Anmeldung bis am 5. September 2024 unter www.wirtschaftstermine.ch



Kosten CHF 40.00 (exkl. MWST)

Der Betrag wird in Rechnung gestellt. Bei Abmeldungen, die kürzer als 2 Tage vor dem Anlass erfolgen, werden die Kosten ebenfalls verrechnet.

Durchführungsort Höhere Fachschule Technik Mittelland
Aarbergstrasse 46
2503 Biel



Organisation Handels- und Industrieverein des Kantons Bern
Sektion Biel-Seeland / Berner Jura
Jasmin Waldvogel
Postfach 605, 2501 Biel
bielseeland-jurabernois@bern-cci.ch | bern-cci.ch

Datenschutz Am Anlass wird fotografiert. Mit der Anmeldung geben Sie Ihre Zustimmung zur Veröffentlichung der Bilder.

Parkplatz Coop Centre Bahnhof Biel-Bienne
Salzhausstrasse 31
2503 Biel

HIV-Lunch

Besichtigung der Höheren Fachschule Technik Mittelland (hftm) in Biel – Fokus Robotertechnik

Dienstag, 10. September 2024
11.30 – 13.30 Uhr, hftm Biel



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren
Liebe HIV-Mitglieder

Die **Höhere Fachschule für Technik Mittelland** (hftm) ist die führende Höhere Fachschule Technik der Schweiz und bietet Bildung in Praxisnähe. Die zwei Standorte der Technikerschule befinden sich in Biel/Bienne und Grenchen.

Durch die enge Zusammenarbeit mit über 100 renommierten Industriepartnern wird sichergestellt, dass die Studieninhalte stets aktuell und den Anforderungen von morgen entsprechen. Über 100 Dozierende und Mitarbeitende vermitteln über 450 Studierenden zukunftsgerichtete Kompetenzen. Das berufsbegleitende Studium an der Höheren Fachschule Technik Mittelland dauert drei Jahre und besteht aus Präsenzunterricht, begleitetem und freiem Selbststudium. Das Vollzeitstudium in Biel/ Bienne ist einzigartig in der Deutschschweiz und bietet die Möglichkeit innerhalb von zwei Jahren das Studium zu absolvieren.

Der Austausch auf internationaler Ebene ist fester Bestandteil der Höheren Fachschule für Technik Mittelland. Das Robotikteam hftm.team.solidus bietet ambitionierten Studenten der hftm eine Plattform, ihr Wissen in den Bereichen Automation, Konstruktion und Programmierung zu vertiefen und sich an internationalen Wettbewerben mit Teams aus der ganzen Welt zu messen. Das Team ist Mitglied in der „Robocup Logistics League“ und in der „Rescue League“. Entsprechend der praxisnahen Ausbildung zum Techniker wird in dieser League ein Fertigungsprozess simuliert. In der Rescue League befahren die Studenten mit einem selbstgebauten Roboterfahrzeug ein Gefahrengebiet.

Erfahren Sie mehr über die hftm und die Robotertechnik an unserem HIV-Lunch.
Wir freuen uns auf Sie.

Freundliche Grüsse

Handels- und Industrieverein des Kantons Bern
Sektion Biel-Seeland / Berner Jura



Fabian Engel
Präsident



Jasmin Waldvogel
Geschäftsführerin

Programm

11.30 Uhr	Begrüssung Fabian Engel Präsident HIV-Sektion Biel-Seeland / Berner Jura
11.35 Uhr	Begrüssung und Vorstellung hftm Michael Benker Direktor hftm
12.00 Uhr	Rundgang und Besichtigung der Labore
12.30 Uhr	Lunch
13.30 Uhr	Ende der Veranstaltung